

19



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



11 Veröffentlichungsnummer: **0 670 482 A2**

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: **95101533.8**

51 Int. Cl.⁶: **G01M 15/00, G01L 3/00**

22 Anmeldetag: **04.02.95**

30 Priorität: **04.03.94 DE 4407167**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
06.09.95 Patentblatt 95/36

84 Benannte Vertragsstaaten:
DE FR GB IT

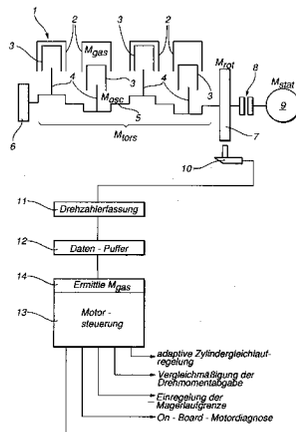
71 Anmelder: **MERCEDES-BENZ AG**
Mercedesstrasse 136
D-70327 Stuttgart (DE)

72 Erfinder: **Gimmler, Helmut**

Keltestrasse 32
D-71409 Schwaikheim (DE)
Erfinder: **Nester, Ulrich**
Klosterstrasse 20
D-73765 Neuhausen (DE)
Erfinder: **Kurz, Gerhard**
Panoramastrasse 19
D-73240 Wendlingen (DE)
Erfinder: **Huhn, Werner**
Karl-Baisch-Strasse 9
D-71384 Weinstadt (DE)

54 **Verfahren zur Bestimmung des durch Gaskräfte auf die Kurbelwelle einer Brennkraftmaschine übertragenen Drehmoments.**

57 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bestimmung des durch die Gaskräfte auf die Kurbelwelle einer Brennkraftmaschine übertragene Drehmoment durch Auswerten der Drehzahlinformation, welche über die Ermittlung von Umlaufzeiten eines mit der Kurbelwelle fest verbundenen Bauteils erfaßt wird, wobei aus der mit der Drehzahl korrelierten Winkelgeschwindigkeit mit Hilfe des Trägheitsmoments des Motors das Rotationsmoment berechnet wird. Es wird vorgeschlagen, zusätzlich zum Rotationsmoment des Motors auch die Momente der oszillierenden Massen, die Torsionsmomente der Kurbelwelle und die sich aus allen langsam veränderlichen Reib-, Nutz- und Lastmomenten resultierenden statischen Momente zu ermitteln und aus einer Bilanz dieser einzelnen Drehmomente das aus den Gaskräften resultierende Drehmoment zu bestimmen. Aus diesem Drehmoment kann anschließend die von den einzelnen Zylindern pro Arbeitstakt abgegebene Arbeit ermittelt werden. Die so ermittelten Betriebsparameter können zur Motorsteuerung und/oder zur On-Board-Diagnose verwendet werden.



EP 0 670 482 A2

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bestimmung des durch Gaskräfte auf die Kurbelwelle einer Brennkraftmaschine übertragenen Drehmoments durch Auswerten der Drehzahlinformation gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

5 Aus der DE-OS 40 40 648 ist ein Verfahren zur prüfstandslosen Ermittlung technischer Kennwerte von Verbrennungsmotoren und deren Einzelzylinder bekannt. Hierbei wird aus einer Erfassung der rotierenden Bewegung der Kurbelwelle Drehzahl, Rotationsmoment, Arbeit und Leistung der Brennkraftmaschine oder einzelner Zylinder der Brennkraftmaschine ermittelt.

10 Von Nachteil bei diesem Verfahren ist die Tatsache, daß die Drehmomente, die aus der Beschleunigung der Pleuelstangen und oszillierenden Massenanteile der Pleuel und aus der Kurbelwellentorsion resultieren, nicht berücksichtigt werden.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, ein Verfahren zu schaffen, mit dem das von den Pleuelstangen auf die Kurbelwelle übertragene Drehmoment, welches aus den Gasdrücken in den Zylindern resultiert, aus dem Drehzahlsignal ermittelt werden kann.

15 Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

20 Durch die Berücksichtigung der Momente der oszillierenden Massen, der Torsionsmomente der Kurbelwelle und der statischen Drehmomente ist es möglich, das Drehmoment, welches von den Pleuelstangen auf die Kurbelwelle übertragen wird und welches aus den Gasdrücken in den Zylindern resultiert, zu ermitteln. Aus dieser Größe kann dann die von den einzelnen Zylindern pro Arbeitsspiel abgegebene Arbeit oder andere mit diesem Drehmoment korrelierte Betriebsparameter ermittelt und an die Motorsteuerung oder die On-Board-Diagnose übergeben werden.

25 Um die Rechenleistung der Auswerteeinheit zu reduzieren, können vorzugsweise die im Normalbetrieb auftretenden Torsionsmomente vorab einmal berechnet und dann in einem Kennfeld gespeichert werden. Günstig für die Anwendung in der Motorsteuerung ist es, wenn statt der Torsionsmomente die daraus abgeleitete Wirkung auf eine Regelgröße der Motorsteuerung in einem Kennfeld abgelegt wird.

Weitere Vorteile und Ausgestaltungen gehen aus den Unteransprüchen und der Beschreibung hervor. Die Erfindung ist nachstehend anhand der Zeichnung, die den prinzipiellen Aufbau des erfindungsgemäßen Verfahrens für eine Vierzylinder-Brennkraftmaschine zeigt, näher beschrieben.

30 Der Einsatz elektronischer Motorsteuerungen für Diesel- und Ottomotoren gewinnt immer mehr an Bedeutung. Den dadurch entstehenden Verbrauchs- und Abgasvorteilen stehen jedoch bisher ungelöste Probleme bei der exakten Mengenzumessung aufgrund hoher Bauteiltoleranzen und Altersdriften gegenüber. Die intensiven Anstrengungen zur Einhaltung immer kleinerer Toleranzen und zur Verbesserung der Langzeitstabilität von Magnetventilen und anderen für die Mengenzumessung relevanten Bauteile könnten durch Einsatz einer Motorregelung nahezu auf Null reduziert werden. Bisher stand jedoch kein preisgünstiges und serienfähiges Verfahren zur Erkennung solcher toleranzbedingter zylinderspezifischer Leistungsunterschiede zur Verfügung.

40 Das erfindungsgemäße Verfahren ermöglicht es nun, über eine genaue Drehzahlmessung und mit Hilfe eines detaillierten Motormodells eine Regelgröße zur Identifikation der zylinderspezifischen Leistung bereitzustellen. Anhand dieser aus der Drehzahl abgeleiteten Größen kann ein Regler zum Ausgleich fertigungs- und altersbedingter Unterschiede im gesamten Motorkennfeld zylinderindividuell realisiert werden. Dabei sind die Drehzahl und die daraus ableitbaren Größen, wie Drehwinkel, Winkelgeschwindigkeit oder Winkelbeschleunigung die einzigen Größen, die für die Berechnung der pro Zylinder und Arbeitsspiel abgegebenen Arbeit beziehungsweise der entsprechenden Regelgröße benötigt werden.

45 Die Zeichnung zeigt das dem erfindungsgemäßen Verfahren zugrundeliegende Prinzip für eine Vierzylinder-Brennkraftmaschine. Die insgesamt mit 1 gekennzeichnete Brennkraftmaschine enthält vier Zylinder 2, in denen jeweils ein Pleuel 3 beweglich geführt ist. Die Pleuel 3 sind jeweils über ein Pleuel 4 mit einer Kurbelwelle 5, an der ein Pleuel 4 mit einer Pleuelstange 4 und ein Pleuel 4 mit einer Pleuelstange 4 befestigt sind, verbunden. Am Pleuelstange 4 kann eventuell noch ein weiteres Pleuelrad vorgesehen werden. Die Kurbelwelle 5 ist über eine Pleuelstange 4 an den insgesamt mit 9 gekennzeichneten Pleuelstrang der Brennkraftmaschine 1 gekoppelt. Über einen Pleuel 10 wird am Pleuel 7 das Drehzahlsignal abgegriffen und in einer Pleuelstange 11 ausgewertet. Die Drehzahlinformation wird dann über einen Pleuel 12 an die Pleuelstange 13 übergeben. Dort wird mit Hilfe eines Pleuelprozessors 14 anhand eines Pleuelmodells die durch die Pleuelkräfte in den Pleueln 2 verursachten Drehmomente M_{gas} ermittelt. Der Pleuelprozessor 14 kann dabei in die Pleuelstange 13 integriert oder als separate Pleuelstange ausgeführt werden. Von der Pleuelstange 13 wird dann das ermittelte Drehmoment M_{gas} , beziehungsweise andere mit dem Drehmoment M_{gas} korrelierte Größen, wie die Pleuelleistung P, die pro Pleuelstange und pro Pleuel 2 an die Pleuelstange 5 abgegebene Pleuel W oder andere Pleuelgrößen an die einzelnen Pleuelbeziehungsweise Pleuelstange übergeben. Hierbei kann es sich um eine adaptive Pleuelgleichlaufre-

gelung, die Einregelung der Magerlaufgrenze, eine Regelung zur Vergleichmäßigung der Drehmomentabgabe, die On-Board-Motordiagnose oder andere Steuer- oder Regelsysteme handeln.

Die Motordrehzahl n wird vorzugsweise mit einem üblichen Sensor 10 auf der Schwungradseite der Brennkraftmaschine 1 an einem Zahnrad 7 mit vorzugsweise 60 Zähnen erfaßt. Die Zahl der Zähne des Zahnrades 7 muß jedoch zumindest deutlich größer sein als die Zahl der Zylinder 2. Dabei kann ein bereits vorhandener Sensor 10 an einem Inkrementalrad mitverwendet oder ein zusätzlicher Sensor 10 am Anlasserzahnkranz 7 installiert werden. Zur Korrektur von periodisch wiederkehrenden Teilungsfehlern können zusätzliche Korrekturverfahren verwendet werden.

Ausgangspunkt für die Ermittlung des aus den Gasdrücken resultierenden Drehmoments M_{gas} im Mikroprozessor 14 ist ein Motormodell, welches auf dem dynamischen Momentengleichgewicht am Zahnrad 7 basiert. Berücksichtigt werden dabei folgende am Zahnrad 7 direkt oder indirekt angreifende Drehmomente:

- das von den Kolben 3 über die Pleuel 4 auf die Kurbelwelle 5 übertragene Moment M_{gas} , das aus den Gasdrücken in den Zylindern 2 resultiert,
- das aus der Massenträgheit resultierende Rotationsmoment M_{rot} , das einer Geschwindigkeitsänderung ständig entgegenwirkt,
- das über die Pleuel 4 übertragene oszillierende Moment M_{osz} , das aus der Beschleunigung der Kolben 3 und der oszillierenden Massenanteile der Pleuel 4 resultiert,
- das Moment M_{tors} aus der Kurbelwellentorsion der Brennkraftmaschine 1 und
- das aus allen langsam veränderlichen Reib-, Nutz- und Lastmomenten resultierende statische Drehmoment M_{stat} .

Da sich diese Drehmomente ständig im Gleichgewicht befinden gilt

$$M_{gas} + M_{rot} + M_{osz} + M_{tors} + M_{stat} = 0$$

Die Berechnung der Rotationsmomente M_{rot} und der oszillierenden Momente M_{osz} basiert auf einem starren Modell des Triebwerkes 9, wobei für die Pleuel 4 eine Zwei-Punkt-Zerlegung verwendet wird. Das Rotationsmoment M_{rot} ergibt sich dann aus den rotierenden Massenträgheiten J der Brennkraftmaschine 1 unter der Verwendung der Winkelbeschleunigung $\dot{\omega}$ zu

$$M_{rot} = -J\dot{\omega}$$

wobei die Winkelbeschleunigung $\dot{\omega}$ durch zeitliche Differentiation aus der gemessenen Drehzahl n abgeleitet wird.

Die oszillierenden Drehmomente M_{osz} ergeben sich aus der Kenntnis der relativen Kolbengeschwindigkeit

$$\dot{x} = \sin \Psi + \lambda \frac{\sin \Psi \cos \Psi}{\sqrt{1 - \lambda^2 \sin^2 \Psi}}$$

und der relativen Kolbenbeschleunigung

$$\ddot{x} = \cos \Psi + \lambda \frac{\cos^2 \Psi - \sin^2 \Psi + \lambda^2 \sin^4 \Psi}{\sqrt{1 - \lambda^2 \sin^2 \Psi}^3}$$

zu

$$M_{osz} = -m_0 r^2 \dot{x} (\dot{x} \dot{\omega} + \ddot{x} \omega^2)$$

wobei bedeuten

λ Pleuelstangenverhältnis

ψ	Kurbelwinkel
ω	Winkelgeschwindigkeit
$\dot{\omega}$	Winkelbeschleunigung
m_0	oszillierende Massen
5 r	Kurbelradius

Da die oszillierenden Drehmomente M_{osz} vom Quadrat der Winkelgeschwindigkeit ω abhängen ist klar, daß dieser Anteil bei steigender Drehzahl n an Bedeutung zunimmt und daher bei der Ermittlung des Drehmoments M_{gas} nicht vernachlässigt werden darf.

Neben den rotierenden und den oszillierenden Momenten M_{rot}, M_{osz} , die auf der Grundlage einer starren Kurbelwelle 5 berechnet werden, muß insbesondere bei höheren Drehzahlen n und in Resonanzbereichen das Torsionsmoment M_{tors} berücksichtigt werden. Hierzu wird die Kurbelwelle 5 als elastisches Feder-Masse-System betrachtet, welches die aufgeprägten Drehmomente M speichert und zeitversetzt wieder abgibt. Die Anregung der Torsionsschwingungen erfolgt dabei immer durch die aufgeprägten Gas- und oszillierenden Massendrehmomente M_{gas}, M_{osz} . Für die Berechnung dieser Torsionsmomente M_{tors} gibt es mehrere Möglichkeiten. Relativ genau, aber rechenintensiv ist ein iteratives Verfahren, das die im vorherigen Schritt ermittelten Drehmomente M_{gas} extrapoliert und als neue Eingangsgröße verwendet. Eine andere Möglichkeit besteht darin, die im Normalbetrieb der Brennkraftmaschine 1 auftretenden Torsionsmomente M_{gas} vorab einmal zu berechnen und in einem betriebsparameterabhängigen Kennfeld zu speichern. Im Betrieb werden diese Werte dann in Abhängigkeit vom momentanen Betriebszustand der Brennkraftmaschine 1 aus dem Kennfeld ausgelesen und für die Ermittlung der Drehmomente M_{gas} bereitgestellt. Wird das zu ermittelnde Drehmoment M_{gas} zur Motorsteuerung verwendet ist es günstiger, anstatt des eigentlichen Torsionsmoments M_{tors} die daraus abgeleitete Wirkung auf eine Regelgröße der Motorsteuerung in einem Kennfeld abzulegen.

Ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel für ein Torsionsmodell ist im folgenden näher beschrieben. Zur Berechnung der Torsionsmomente M_{tors} wird ein Schwingungssystem modelliert, mit dem die innerhalb der Brennkraftmaschine auftretenden Torsionsmomente M_{tors} berechnet werden. Typisch ist eine Aufteilung des Schwingungssystems Kurbelwelle in:

- eine Masse je Kröpfung, an denen die Gas- und oszillierenden Momente (Erregermomente) in das Schwingungssystem eingebracht werden,
- eine oder mehrere Massen, welche die Kurbelwelle von der letzten abtriebsseitig angebrachten Kröpfung bis zum Schwungrad beschreiben
- und 3-5 Massen, die die Schwingungen des freien Kurbelwellenendes, insbesondere eines Torsionsschwingungsdämpfers und eines Lüfters beschreiben.

Zwischen diesen Einzel- oder Punktmassen sind jeweils Federn (Drehsteifigkeiten) und Dämpfer (Relativdämpfungen) modelliert, deren Werte für den jeweils verwendeten Motortyp möglichst wirklichkeitsnah identifiziert werden müssen. Weiterhin kann es angebracht sein sogenannte Absolutdämpfungen vorzusehen, welche die gesamte Schwingungsbewegung als solche dämpfen.

Für das Torsionsschwingungs-Ersatzsystem mit Dämpfung und Erregung ist die Bewegungsgleichung für Drehmassen zugrunde gelegt. Das Erregermoment steht im Gleichgewicht mit den anderen Momenten an dieser Masse:

$$E_L = m_L * \ddot{\varphi}_L + a_L * (\dot{\varphi}_L - \xi) + M_{tors_L} - M_{tors_{L-1}}$$

Dabei sind die eigentlichen Torsionsmomente M_{tors} der angrenzenden Federn und Dämpfer:

$$M_{tors_L} = c_L * (\varphi_L - \varphi_{L+1}) + b_L * (\dot{\varphi}_L - \dot{\varphi}_{L+1})$$

$$M_{tors_{L-1}} = c_{L-1} * (\varphi_{L-1} - \varphi_L) - b_L * (\dot{\varphi}_{L-1} - \dot{\varphi}_L)$$

Damit entstehen Differentialgleichungen folgender Form, die im allgemeinen numerisch zu lösen sind: Masse m_{L-1}

$$m_{L-1} * \ddot{\varphi}_{L-1} + a_{L-1} * (\dot{\varphi}_{L-1} - \xi) + b_{L-1} * (\dot{\varphi}_{L-1} - \dot{\varphi}_L) + c_{L-1} * (\varphi_{L-1} - \varphi_L) = E_{L-1}$$

5 Masse m_L

$$m_L * \ddot{\varphi}_L + a_L * (\dot{\varphi}_L - \xi) + b_L * (\dot{\varphi}_L - \dot{\varphi}_{L+1}) + c_L * (\varphi_L - \varphi_{L+1}) +$$

$$b_{L-1} * (\dot{\varphi}_L - \dot{\varphi}_{L-1}) + c_{L-1} * (\varphi_L - \varphi_{L-1}) = E_L$$

Masse $m_{L+..}$

$$m_{L+..} * \ddot{\varphi}_{L+..} + a_{L+..} * (\dot{\varphi}_{L+..} - \xi) + b_{L+..} * (\dot{\varphi}_{L+..} - \dot{\varphi}_{L+..+1}) + c_{L+..} * (\varphi_{L+..} - \varphi_{L+..+1}) = E_{L+..}$$

20 Hierbei wurden folgende Größen verwendet:

- a = Absolut-Dämpfungswiderstand [Nms]
- b = Relativ-Dämpfungswiderstand [Nms]
- c = Torsionssteifigkeit [Nm/rad]
- m = Trägheitsmasse [kgm²]
- 25 E = Erregermoment [Nm]
- M_{tors} = Torsionsmoment [Nm]
- φ = Torsionswinkel [rad]
- ξ = Geschwindigkeit [rad/s] eines nicht schwingenden, aber mitrotierenden Punktes (Schwingungsknoten)
- 30 L = Zählindex

In jedem Fall wird aus diesem Modell die Wirkung der Torsionsschwingung auf die Drehgeschwindigkeit der Masse abgeschätzt, an welcher der Sensor zur Messung der Motordrehzahl angebracht ist. Die bis dahin störend überlagerten Anteile können auf diese Weise eliminiert werden.

35 Zur Steigerung der Genauigkeit kann es angebracht sein, das Modell um weitere Schwingungselemente (Feder, Dämpfung, Masse) zur Beschreibung der Schwingungen im Antriebstrang zu ergänzen. In der Regel ist es jedoch aufgrund der unterschiedlichen Eigenfrequenzen der Schwingungssysteme Brennkraftmaschine und Antriebsstrang ausreichend, durch geeignete Hochpassfilterung - vorzugsweise des ermittelten Gasmomentes aber auch der Eingangsgröße Drehzahl - eine Dämpfung der unerwünschten Einflüsse des Antriebstranges zu erreichen.

40 Notwendig wird die Berücksichtigung dieser inneren Torsionsmomente M_{tors} vor allem bei hohen Lasten und Drehzahlen, vorzugsweise bei aufgeladenen LKW-Dieselmotoren, aber auch bei PKW-Motoren im höheren Drehzahlbereich. Wird in diesen Fällen das innere Torsionsmoment M_{tors} nicht in irgendeiner Form im Modell berücksichtigt, sind Fehler bei der Ableitung zylinderindividueller Regelgrößen aus der Motordrehzahl unausweichlich.

45 Das mit Hilfe des erfindungsgemäßen Verfahrens ermittelte Drehmoment M_{gas}, beziehungsweise die daraus abgeleitete Arbeit W pro Arbeitsspiel und Zylinder, kann nun als Eingangsgröße für verschiedene Anwendungen in der Motorsteuerung und der On-Board-Diagnose verwendet werden. Die zylinderindividuelle Arbeit W_z kann beispielsweise als Summenmoment über 120° Kurbelwellenwinkel nach OT des jeweiligen Zylinders z ermittelt werden:

50

$$W_z = \int_{OT_z}^{OT_z+120^\circ} M_{gas}$$

55

In diesem Summenmoment W_z ist allerdings auch die Arbeit durch die Expansion ohne Verbrennung enthalten. Der daraus resultierende Gleichanteil kann jedoch bei der Regelung durch eine geeignete Wahl des Regelfaktors berücksichtigt werden. Zur Bildung einer Regelgröße wird vorzugsweise die Abweichung

der zylinderindividuellen Arbeit W_z vom Mittelwert aller Zylinder

$$\bar{W} = \frac{1}{4} \sum_{z=1}^4 W_z$$

5

ermittelt. Da die so erhaltene Regelgröße noch stochastischen Streuungen unterworfen ist, kann eine Mittelwertbildung über mehrere Arbeitsspiele vorgenommen werden.

10 Ein Anwendungsbeispiel ist die drehzahlbasierte Einregelung der Magerlaufgrenze bei Ottomotoren. Die Magerlaufgrenze begrenzt den Betriebsbereich für das Luft-Kraftstoff-Verhältnis λ , in dem eine reguläre Verbrennung stattfindet. Übersteigt das Luft-Kraftstoff-Verhältnis λ die Magerlaufgrenze, so muß mit Zündaussetzern gerechnet werden. Hierbei wird die Erkenntnis ausgenutzt, daß in jedem Betriebspunkt der Brennkraftmaschine 1 sogenannte Zyklenschwankungen auftreten. Dies bedeutet, daß die ermittelten
15 Drehmomente M_{gas} Streuungen in Amplitude und Signalform aufweisen. Dies führt dazu, daß auch die aus dem Drehmoment M_{gas} abgeleitete zylinderspezifische Arbeit W_z von Arbeitsspiel zu Arbeitsspiel streut. Die Stärke der Streuungen, die sogenannte Streubreite, ist abhängig vom Luft-Kraftstoff-Verhältnis λ im jeweiligen Zylinder 2. Ein mageres Gemisch führt zu starken, ein fettes Gemisch zu geringen Streuungen. Umgekehrt kann man also aus einer statistischen Auswertung der Streubreite einen Rückschluß auf das
20 zylinderindividuelle Luft-Kraftstoff-Verhältnis λ ziehen. Besonders im Bereich der Magerlaufgrenze existiert eine starke Abhängigkeit der Streubreite von einer Veränderung des Luft-Kraftstoff-Verhältnisses λ . Dieser Umstand kann für eine zylinderindividuelle Einregelung der Magerlaufgrenze ausgenutzt werden. Hierbei wird das Luft-Kraftstoff-Verhältnis λ anhand der ermittelten Streubreite so eingeregelt, daß eine stabile Verbrennung gewährleistet bleibt, die Magerlauffähigkeit der Brennkraftmaschine 1 aber voll ausgenutzt
25 wird. Dadurch ergeben sich Vorteile im Verbrauch und in den Abgasemissionen.

Ein weiteres Anwendungsbeispiel ist die adaptive Zylindergleichlaufregelung. Mit Hilfe des aus der Drehzahl n ermittelten Drehmoments M_{gas} kann eine Gleichstellung der jeweiligen Zylinderleistung erreicht werden. Hierzu wird vorzugsweise ein adaptives Kennfeld, das die Abweichungen jedes Zylinders 2 vom Mittelwert \bar{W} in jedem Drehzahl- und Lastpunkt enthält und sich langsam an die Altersdrift der Brennkraftmaschine 1 anpaßt, verwendet. Da die Regelgröße bei einer Mittelung über beispielsweise zwanzig
30 Arbeitsspiele ebenfalls alle zwanzig Arbeitsspiele kurbelwellensynchron eintrifft, wird der Regler vorzugsweise ebenfalls kurbelwellensynchron ausgelegt. Der Regelfaktor wird dabei vorzugsweise so gewählt, daß bis zum Ende des Regelzyklus die Abweichung des letzten Zyklus vollständig ausgeglichen ist. Um zu verhindern, daß bei schnellen Lastwechseln aufgrund der Mittelung Abweichungen aus anderen Kennfeldpunkten im aktuellen Kennfeldpunkt zu Veränderungen führen, wird eine Speicherung in das Kennfeld nur dann zugelassen, wenn während der gesamten für die Mittelung der Regelgröße benötigte Zeitdauer der
35 aktuelle Kennfeldpunkt nicht verlassen wurde. Um zu verhindern, daß bei Ausfall eines Zylinders die anderen Zylinder bis über die Rauchgrenze mit Kraftstoff versorgt werden, kann die Verstellung auf einen Maximalwert, beispielsweise auf 25%, begrenzt werden.

40 Durch diese adaptive Regelung sind enorme Einsparungen in der Fertigung und in der Wartung der Brennkraftmaschinen möglich, da fertigungs- oder verschleißbedingte Toleranzen automatisch ausgeglichen werden. Weiterhin wird dadurch eine bessere Ausnutzung der Motorleistung beziehungsweise eine Verringerung der Abgaswerte ermöglicht.

Als weiteres Anwendungsbeispiel ist es auch denkbar, die Drehmomentabgabe der Brennkraftmaschine
45 1 unter Komfortgesichtspunkten zu vergleichmäßigen, was aufgrund der Torsionseinflüsse an der Kurbelwelle 5 nicht unbedingt gleichbedeutend mit einer Zylindergleichstellung ist. Schließlich kann das ermittelte Drehmoment M_{gas} auch zur On-Board-Diagnose der Verbrennung und der Kompression, sowie zur Erkennung von Bauteilversagen, das sich durch spezifische Veränderung der Verbrennungsqualität äußert, verwendet werden.

50 Das erfindungsgemäße Verfahren ist nicht nur auf die oben beschriebenen Vierzylinder-Brennkraftmaschinen 1 beziehungsweise auf die angegebenen Anwendungsbeispiele beschränkt. Es kann selbstverständlich auch auf andere Brennkraftmaschinen und auch auf andere Komponenten der Motorsteuerung angewendet werden.

55 Patentansprüche

1. Verfahren zur Bestimmung von Betriebsparametern einer Brennkraftmaschine durch Auswerten der Drehzahlinformation, welche über die Ermittlung von Umlaufzeiten eines mit der Kurbelwelle fest

verbundenen Bauteils erfaßt wird, wobei aus der mit der Drehzahl korrelierten Winkelgeschwindigkeit mit Hilfe des Trägheitsmoments des Motors das Rotationsmoment berechnet wird, **dadurch gekennzeichnet,**

- 5 - daß zusätzlich das Moment der oszillierenden Massen (M_{osz}), das Moment aus der Kurbelwellentorsion (M_{tors}) und das statische Drehmoment (M_{stat}), welches sich aus allen langsam veränderlichen Reib-, Nutz- und Lastmomenten zusammensetzt, anhand eines Motormodells berechnet wird und
- 10 - daß aus der Bilanz dieser Einzelmomente (M_{rot} , M_{osz} , M_{tors} , M_{stat}) das aus den Gasdrücken in den Zylindern (2) resultierende Drehmoment (M_{gas}) ermittelt wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet,** daß aus dem Drehmoment (M_{gas}) die von den einzelnen Zylindern (2) pro Arbeitstakt abgegebene Arbeit (W) ermittelt wird.

3. Verfahren nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet,** daß die Momente der rotierenden und der oszillierenden Massen (M_{rot} , M_{osz}) auf der Basis eines starren Modells des Triebwerks (9) berechnet werden nach den Formeln

$$M_{rot} = -J\dot{\omega}$$

und

$$M_{osz} = -m_0 r^2 \dot{x} (\dot{x} \dot{\omega} + \ddot{x} \omega^2)$$

wobei bedeuten

- 30 J rotierende Massenträgheit der Brennkraftmaschine
- ω Winkelgeschwindigkeit
- $\dot{\omega}$ Winkelbeschleunigung
- m_0 oszillierende Massen
- 35 r Kurbelradius

$$\dot{x} = \sin \Psi + \lambda \frac{\sin \Psi \cos \Psi}{\sqrt{1 - \lambda^2 \sin^2 \Psi}}$$

- 40 λ relative Kolbengeschwindigkeit
- Ψ Pleuelstangenverhältnis
- Kurbelwinkel und

$$\ddot{x} = \cos \Psi + \lambda \frac{\cos^2 \Psi - \sin^2 \Psi + \lambda^2 \sin^4 \Psi}{\sqrt{1 - \lambda^2 \sin^2 \Psi}^3}$$

relative Kolbenbeschleunigung

4. Verfahren nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet,** daß das Moment der Kurbelwellentorsion (M_{tors}) in einem betriebsparameterabhängigen Kennfeld abgelegt ist.

5. Verfahren nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet,**

daß die ermittelten Drehmomente (M_{gas}) zur On-Board-Diagnose verwendet werden.

- 5 6. Verfahren nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
daß die ermittelten Drehmomente (M_{gas}) zur Motorsteuerung verwendet werden.
- 10 7. Verfahren nach Anspruch 6,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Wirkung des Moments der Kurbelwellentorsion (M_{tors}) auf die Regelgrößen der Motorsteuerung
(13) in einem betriebsparameterabhängigen Kennfeld abgelegt ist.
- 15 8. Verfahren nach Anspruch 6,
dadurch gekennzeichnet,
daß die ermittelten Drehmomente (M_{gas}) zur adaptiven Zylindergleichlaufregelung verwendet werden.
- 20 9. Verfahren nach Anspruch 6,
dadurch gekennzeichnet,
daß die ermittelten Drehmomente (M_{gas}) zur Vergleichmäßigung der Drehmomentabgabe verwendet
wird.
- 25 10. Verfahren nach Anspruch 6,
dadurch gekennzeichnet,
daß die ermittelten Drehmomente (M_{gas}) zur Einregelung der Magerlaufgrenze verwendet wird.
- 30 11. Verfahren nach Anspruch 10,
dadurch gekennzeichnet,
daß für die einzelnen Zylinder (2) die Streuung der Drehmomentverläufe (M_{gas}) bezüglich Form
und/oder Amplitude für mehrere aufeinanderfolgende Arbeitsspiele erfaßt wird und daß das Luft-
Kraftstoff-Verhältnis (λ) anhand der ermittelten Streubreiten zylinderindividuell auf vorgegebene Sollwer-
te eingeregelt wird.

35

40

45

50

55

